



عِلْمٌ يَنْتَفِعُ بِهِ

انتهي التقسيم الكلاسيكي في فترة
قصيره

صح ☐

خطأ ☒

الارشوجنيات تتميز بظاهرة تبادل
الاجيال

صح ☒

خطأ ☐

البكتيريا من النباتات ذاتيه التغذية فقط *

صح ☐

خطأ ☒

يعتبر الفطر المسبب لمرض عفن الخبز
إجباري الترمم

صح ☒

خطأ ☐



* 4 نقاط

يعتبر الطور اليوريدي أخطر الأطوار في
دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ
الساق الأسود في القمح

صح ☒خطأ ☐

* 4 نقاط

الاشن عبارته عن طحلب وبكتيريا يعيشان
مع بعضهما عيشه تكافليه او عيشه
تبادل منفعه

صح ☐خطأ ☒

4 نقاط

لا توجد انثريدات في الصنوبر *

صح ☒خطأ ☐

الفرق بين الفينوريا والريشيا *



* 4 نقاط

تعرف الزهره بأنها ساق قصيره تحمل
أوراق متحوره بغرض التكاثر

صح ☒خطأ ☐

* 4 نقاط

طحلب النوستوك من الطحالب الخضراء
المزرقه ذات نواه حقيقيه "واضحه"
علاشان لو جالك اللفظ دا

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

يسبب فطر البنسليوم العفن الأسود في
البصل

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

تتميز الفطريات البازيديه بأن هيئاتها غير
مقسمه الي جذور عرضيه

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

في الصنوبر توجد أكياس اللقاح علي
السطح السفلي للحرشفه السدييه

☒ صح

☐ خطأ

* 4 نقاط

فطر عفن الخبز من الفطريات الزيجيه
ويتكاثر لا جنسيا بالجراثيم الكونيديه

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

طحلب البندورينا من الطحالب المتخصصة
"هناك تقسيم عمل"

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

في الثمره القوقعيه تخرج الازهار علي
جانب واحد من المحور

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

تخزن المواد الغذائية داخل طحلب
اليوجلينا علي هيئة قطرات زيتيه

☐ صح☒ خطأ

* 4 نقاط

يحتوي طحلب الاسبيروجيرا علي
بلاستيدات عديده موزعه في جسم
النبات

☐ صح☒ خطأ

* 4 نقاط

في معراة البذور تكون البيضه ذات غلاف
وفي المغطاه ذات غلافيين

☒ صح☐ خطأ

* 4 نقاط

الفينوريا من الحزازيات المنبطحه ويمتاز
بسيادة الطور الجاميطي

☐ صح☒ خطأ

* 4 نقاط

يتطفل الطور الجرثومي علي الطور
الجاميبي تطفل كلي في نبات الفينوريا

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

الطور الجرثومي في نبات الريشيا عباره
عن رباعيات من الجراثيم

صح ☒خطأ ☐

* 4 نقاط

الطور الجرثومي هو الطور السائد في
الحزازيات

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

نوع الصبغه في الطحالب الحمراء
اساسيه + فيكو سيانين

صح ☐خطأ ☒

* تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم تقسيمها

ص 5,6

* تعريف الاشن وانواعه

ص 23

* وضع التركيب وتزاوج الاسبيروجرا

ص 19 ورق

* الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي

ص 1,2

* دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق
الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12

الفرق بين الفينوريا والریشيا *

28 ص ورق

بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات
الفلقتين *

ص 49 ورق ل 50

التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه
التقسيمي *

ص 18

عرف ظاهرة تبادل الاجيال *

ص 25

عرف التريبع الزهري وما هي اقسامه مع
التوضيح بارسم *

ص 43 رسم ص 25





*

تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم
تقسيمها

ص 5,6

تعريف الاشن وانواعه *

ص 23

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا *

ص 19 ورق



الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي *

ص 1,2

*

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق
الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12



الفرق بين الفينوريا والريشيا *

28 ص ورق

الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات
الفلقتين *

ص 49 ورق ل 50

التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه
التقسيمي *

ص 18



عرف ظاهرة تبادل الاجيال *

ص 25

عرف التريبع الزهري وما هي اقسامه مع
التوضيح بارسم *

ص 43 رسم ص 25

